

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग ।-खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 194] No. 194] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अगस्त 1, 2002/श्रावण 10, 1924 NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 1, 2002/SRAVANA 10, 1924

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 1 अगस्त, 2002

सं. 27 (आर ई-03)/2002—2007

फा. सं. 01/88/44/00001/एएम-03/डीईएस-IX.—यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 2002—2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

- 2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतदृद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निम्नलिखित संशोधन/परिर्वतन और परिवर्धन करते हैं।
- 3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''क'' में यथानिर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियां/विलोपन किए जाएंगे।
 - 4. मानक निर्विष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में नीचे यथानिर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :--

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क 3004 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक''ख'' के अनुसार क्रम सं. क-3005 से क-3016 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम मं. ग-1790 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ग'' के अनुसार क्रम सं. ग-1791 से ग-1798 तक नई प्रविष्टियां जोडी जाएंगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

न्त्र अनुलग्नक "क" विनांक 01.08.2002-

| क्रम | पृष्ठ | सन्दर्भ | संशोधन/शुद्धियाँ |
|-------|-------------|-------------------------|--|
| सं० | सं० | | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 73 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद | निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार |
| | 1 | क्रम सं0 क 439 | पढ़ा जाएगा :- |
| | | | "1,4 डाईहाइड्राक्सी एन्थ्राक्विनोन (क्विनाइजारिन)" |
| 2. | 142 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद | क्रम सं0 4 पर आयात मद के विवरण में निम्नलिखित |
| | | क्रम सं0 क 1030 | वैकल्पिक निविष्टियों को (मात्रा सहित) को जोड़ा |
| | | | जाएगाः- |
| | | , | अथवा |
| | | | नैप्था - 0.020 किली. |
| 3 | 143 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद | निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार |
| | | क्रम सं0 क 1036 | पढ़ा जाएगा :- |
| | | | "काँच की बोतलें (ग्लास स्क्रैप/कलेट्सरुट)" |
| 4. | 145 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद | क्रम सं0 5 पर आयात मद के विवरण में निम्नलिखित |
| | | क्रम सं0 क 1050 | वैकल्पिक निविष्टियाँ (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- |
| ı | | | अथवा |
| | | | नैष्था ~ 0.030 किली. |
| | <u></u> | | |
| 5. | 160 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद | क्रम सं0 2 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित |
| | | क्रम सं0 क 1265 | अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगाः- |
| | | | "3 केसन एक्सचेंज - निर्यात उत्पाद के |
| | | | रेजिन गीले रुप में प्रति किग्रा. में |
| ļ | ļ. <u>.</u> | | 0.020 किया. |
| 6. | 22 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद | निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार |
| | | क्रम सं0 क 1778 | पढ़ा जाएगा :- |
| | | | ''फोटो कापियर (व्येनो टोनर के अतिरिक्त) और |
| | | | जीराक्स 1025 के लिए अनुकूल ब्लैक टोनर' |
| | <u> </u> | | |

| | क्रम सं0 क 1802 | वैकल्पिक आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा:- अथवा (i) बिना कलईदार एम सी - निवल से निवल |
|-------|--------------------------|---|
| | | (i) बिना कलईदार एम सी - निवल से निवल |
| | | ` |
| | | l |
| 1 | | आई कैप |
| | | (ii) एमं सी आई कैप के - एम सी आई कैप के |
| | | कलई के लिए जस्ता प्रति किग्रा. भार के |
| | 5.1 | लिए 0.04 किग्रा. |
| 250 3 | क्यागन और सम्बद्ध उत्पाद | क्रम सं0 4 पर आयात मद के विवरण के बाद |
| _ | क्रम सं0 क 1955 | निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को |
| | | जोड़ा जाएगा :- |
| | | "5. पालीआइसोब्यूटीलीन - निवल से निवल |
| | | 6. पाली आल्फाओलेफिन - निवल से निवल" |
| | 50 | 50 रसायन और सम्बद्ध उत्पाद |

| कम सं0 क 2030 प्रतिस्थापित किया जाएगा:- | 9. | 259 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद | इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्न द्वारा |
|---|----|-----|-------------------------|--|
| 2. 1 to 1. 2000 | | | क्रम सं0 क 2030 | प्रतिस्थापित किया जाएगाः- |

| क्रम सं0 | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|---------------|-----------|------------------------|---------------|
| क 2030 | फेनिडोन क (1- | 1 किग्रा. | 1. फेनाइल हाइड्राजिन | 1.124 किग्रा. |
| | फेनाइल 3- | | अथवा | |
| | पाइराजालिडोन) | | क) एनिलीन | 1.137 किग्रा. |
| | , | | ख) सोडियम नाइट्राईट | 0.830 किग्रा. |
| | | | 2. एक्रिलामाईड | 1.00 किया, |
| | | ļ | 3. कास्टिक सोडा | 1.15 किग्रा. |
| | | | 4. आइसोप्रोपिल अल्कोहल | 1.00 किग्रा. |
| | | | अथवा | |
| | _ | | मेथेनाल | 1.00 किग्रा. |

| 10. | 279 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद | 1. निर्यात मद के विवरण को ठीक करके निम्न |
|-----|-----|-------------------------|--|
| | | क्रम सं0 क 2181 | अनुसार पढ़ा जाएगाः- |
| | | | "चूर्ण रुप में प्राप्त गार्सिनियाकैम्बोगिया जिसमें एच सी |
| | _ | | ए 50 प्रतिशत हो (हाइड्राक्सी साइट्रिक एसिड)'' |
| | | | 2. क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण को ठीक कर |
| | | | के(मात्रा में बिना परिवर्तन के)निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- |
| | | | "1. गार्सिनिया कैम्बोगिया (गोराका)" |

| 11. | 306 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद | इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्न द्वारा |
|-----|-----|-------------------------|--|
| | | क्रम सं0 क 2385 | प्रतिस्थापित किया जाएगाः- |

| क्रम सं0 | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|------------------|-----------|-------------------------|---------------|
| क 2385 | 5-लिथिओसल्फो | 1 किग्रा. | 1. आइसो-फ्थैलिक एसिड | 0.884 किग्रा. |
| | आइसोप्थैटिक एसिड | | 2. लिथियम हाइड्रोक्साइड | 0.350 किग्रा. |
| | | | मोनोहाइड्रेट 56 प्रतिशत | |

| 12. | 314 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद | निर्यात मद के विवरण को ठीक करके निम्नानुसार |
|-----|------|-------------------------|--|
| | | क्रम सं0 क 2450 | पढ़ा जाएगा:- |
| | | | ''रोक्सारसोन-यू एस पी(3-नाइट्रो- 4-हाइड्राक्सी |
| | | | फेनाइल आरसोनिक एसिड)" |
| 13. | 354- | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद | निर्यात मद के विवरण को ठीक करके निम्नानुसार |
| | 355 | क्रम सं0 क 2798 | पढ़ा जाएगा:- |
| | | | "टेटैनस एण्टीटाक्सिन बी पी 20000 आई |
| | | , W.S. | यू/5 एम एल" |

| 14. | 359 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 2841 | क्रम सं0 2 पर आयात मद की मात्रा में संशोधन कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "2.260 किग्रा." |
|-----|-----|--|--|
| 15. | 369 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 2931 | इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्न द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः- |

| क्रम सं0 | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|--------------|------------|--|------------------|
| क 2931 | बेन्जहाड्रिल | 1 (किग्रा. | 1. बेन्जोफेनान | 1.15 कि.ग्रा. |
| | पाइपरजाईन | | 2. सोडियम बोरोहाईड्राइड | 0.115 किया. |
| | | | 3. थियोनिल क्लोराईड | 0.68 किग्रा. |
| | | | पाईपराजाइन एनहाईड्रस | 1.64 किग्रा, |
| | | | 5. मेथेनाल | 1.15 ली./किग्रा. |
| | | | 6. टोलूएन | 1.03 किग्रा. |
| | <i>)</i> | | 7. हेक्सेन | 0.92 किग्रा. |
| | | | | |

| 16. | 467- 468 | इलेक्ट्रानिक्स उत्पाद क्रम सं0 ख 228 से ख 230 | क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण को जिनमें क्रम सं0 ख 228, ख 229 और ख 230 पर सिओन (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- 1. सिंगल मोड/मल्टीलमोड आप्टिकल फाइबर (प्राकृतिक रंग)" |
|-----|-------------|--|---|
| 17. | 468- 474 | इलेक्ट्रानिक्स उत्पाद क्रम सं0 ख 232 से ख 246 | क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण को जिनमें क्रम सं0 ख 232 से ख 246 पर सिओन (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः- 1. सिंगल मोड/मल्टीलमोड आप्टिकल फाइबर'' |
| 18. | 677- 680 | <u>इलेक्ट्रानिक्स</u> उ <u>त्पाद</u> क्रम सं0 ग 960 | निर्यात मद के विवरण को संशोधन कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- 1. सी के डी/एस के डी/सी बी यू की स्थिति में 100 सी सी से ऊपर और 175 सी सी तक 4 स्ट्रोक मोटर साइकल" |
| 19. | 680- 681 | इलेक्ट्रानिक्स उत्पाद क्रम सं0 ग 961 | निर्यात मद के विवरण को संशोधन कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "175 सी सी से ऊपर और 250 सी सी तक के मोटर साइकल" |
| 20. | 681- 682 | इलेक्ट्रानिक्स उत्पाद क्रम सं0 ग 963 | निर्यात मद के विवरण को संशोधन कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "250 सी सी से ऊपर और 500 सी सी तक के मोटर साइकल" |

| 21. | 687- 688 | इलेक्ट्रानिक्स उत्पाद क्रम सं0 ग 967 | निर्यात भद के विवरण को संशोधन कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "45 सी सी से 75 सी सी के मोटर साइकल" |
|-----|-------------|--|---|
| 22. | 688- 690 | इलेक्ट्रानिक्स उत्पाद क्रम सं0 ग 968 | निर्यात मद के विवरण को संशोधन कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "सी के डी/एस के डी/सी बी यू की स्थिति में 75 सी सी से ऊपर और 100 सी सी तक के मोटर साइकल" |
| 23. | 699- 702 | इलेक्ट्रानिक्स उत्पाद क्रम सं0 ग 1033 | निर्यात मद के विवरण को संशोधन कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "सी बी यू/सी के डी/एस के डी की स्थिति में फ्रन्ट इंजिन थ्री ह्वीलर ड्राईव अवे चेसिस (125 सी सी से 200 सी सी)" |
| 24. | 718- 720 | इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग 1076 | निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः- "सी के डी/एस के डी/सी बी यू स्थित (125 सी सी से 200 सी सी) में आटोरिक्शा के अगले/पिछले इंजिन" |
| 25. | 623 | इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग 565 | क्रम सं0 2 पर आयात भद (मात्रा सहित) को हटा दिया जाएगा । |

| | ··· | 1 00 0 | <u> </u> |
|-----|-----|-------------------|--|
| 26. | 780 | इजीनियरिंग उत्पाद | 1. आयात मदों के शुरू में दोहराई गई |
| | | क्रम सं. ग-1382 | आयात मद सं0 1 और 2 हटा दी जाएगी। |
| } | | | 2. निर्यात मद का विवरण संशोधित करके |
| | | | निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : |
| | | | "पी वी सी इन्सुलेटेड सब्मर्सिबल/फ्लैक्सिबल |
| | | | /आर्मर्ड कॉपर केबल 1100 वोल्ट तक रेटिंग |
| | | | अन्यत्र विनिर्दिष्ट न हो" |
| | | | 3. क्रम सं0 2(ग) के बाद निम्नलिखित |
| | | | आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी :- |
| | | | 2(घ) स्टैब्लाइज्र/टिन - पी वी सी |
| | | | स्टेब्लाइज्र कम्पाउण्ड का |
| | | | 4.8% |
| 27. | 781 | इजीनियरिंग उत्पाद | आयात मद 3 पर आयात मदों का विवरण |
| | | क्रम सं. ग-1389 | (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित |
| | | | करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : |
| | | | "एल्युमिनाइज्ड स्टील शीट्स/कॉयल्स" |
| 28. | 782 | इजीनियरिंग उत्पाद | क्रम सं0 4(घ) पर आयात मद के बाद |
| | | क्रम सं. ग-1392 | निम्नलिखत अमिरिक्त आयात मद (मात्रा |
| | | | सहित) जोड़ी जाएगी :- |
| | | | ''या |
| | | | 4(ड) रटेब्लाइज्र/ - 0.045 किग्रा. |
| | | | टिन स्टैब्लाइज्र'' |
| 29. | 833 | इजीनियरिंग उत्पाद | निर्यात मद का विवरण् संशोधित करके |
| | | क्रम सं. ग-1606 | निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : |
| | | | "पी टी एफ ई या टेफ्लॉन पी एफ ए या एफ |
| | | | ई पी लाइन्ड बाल बाल्वस एसार्टंड आकार/ |
| | | | भार में" |
| 30. | 840 | इजीनियरिंग उत्पाद | क्रम सं0 3 पर आयात मद के बाद |
| | | क्रम सं. ग-1639 | निम्नलिखित अतिरक्त मद (मात्रा सहित) |
| | | | जोड़ी जाएगी : |
| | | | "4. नोमैक्स अरामिड - निर्यात उत्पाद में |
| | | | पेपर 1,01 किग्रा./किग़ा. |
| | | | कान्टेन्ट" |
| | | | |

| 31. | 841 और | इजीनियरिंग उत्पाद | संघटक |
|-----|----------|----------------------------|---|
| 31, | 10-11 | क्रम सं. ग-1647 | 1. क्रमसं0 4 और 14 पर आयात मदों का |
| | | (सार्वजनिक सूचना सं0 20 | विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) |
| } | | दिनांक 1.7.2002 द्वारा यथा | संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : |
| | | संशोधित) | "4. स्विच, कन्ट्रोल पैनल और फ्यूज्" |
| | | , , | "14. संघटक के रूप में मेजरिंग इन्स्ट्रमैन्टस् |
| | | | और वाल्वस" |
| | | | |
| | | | 2. क्रम सं0 15 पर आयात मद के बाद |
| | | | निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मदें (मात्रा |
| | | | सहित) जोडी जाऍगी :- |
| | | | "16. बुश, बॉल, रोलर या नेट टू नेट |
| | | | रफोयरिकल या उनके |
| | • | | काम्बीनेशन सहित रेलिवेंट |
| | | | बेयरिंग्स (आवेदन पत्र में |
| | | | एस के एफ या बेयरिंग |
| | | | की समान संख्या निर्दिष्ट |
| | | | की जाए) |
| | | | |
| | | | 17. टी, बैन्ड्स/एल्बो/सॉकेट्स - नेट टू नेट |
| | | | /यूनियन्स रेलिवेंट पाइप |
| | | | फिटिंग" |
| | | , | |
| | | , | कच्चा माल |
| | | | 3. क्रम सं0 10 पर आयात मद के बाद |
| | | | निम्नलिखित आयात मदें (मात्रा सहित) जोड़ी |
| | | | जाएगी :- |
| | | | "11. रेलिवेंट कार्बन - निर्यात उत्पाद में |
| | | | स्टील पाइपें/ 1.02 मीटर/प्रति |
| | | , | ट्यूबें 24" मीटर कान्टैन्ट |
| | | | डायामीटर तक |
| | | | 12. रेलिवेंट स्टेनलैस - निर्यात उत्पाद में |
| | | | स्टील पाइपें/ट्यूबें 1.02 मीटर/प्रति जिनका डाया 15 एम . मीटर कान्टैन्ट |
| | | | एम से 400 एम एम हो |
| | | | । ९म स ४०० ९म ९म ह। 13. बीम्स, चैनल्स, - |
| L | <u> </u> | | ाउ. बान्स, वनल्स, - ।नयात उत्पाद म |

| | | | एन्गल्स, चैर्क्ड 1.05 मीटर/प्रति |
|----------|---------|------------------|--|
| | | | प्रोक्स, परलाइन्स मीटर कान्टेन्ट |
| | | | सहित स्टरक्वंल मेटीरीयल |
| | | | 14. एस.एस.स्क्रीन - निर्यात उत्पाद में |
| | | | वायरमेश 1.05 वर्ग मीटर/ वर्ग |
| | | | मीटर कान्टैन्ट |
| | | • | 15. रेलीवेंट इलेक्ट्रॉड - निर्यात उत्पाद में |
| | | | <i>रिलवर</i> ण प्रयोग के लिए बेल्ड |
| | | | करने के लिए |
| | | | रेलिवेंट |
| | | | स्टील का 2%" |
| | | | विविध मदें |
| | | | 3. क्रम सं0 12 पर आयात मद के बाद, |
| | | | निम्नलिखित <i>कुरिज़िर्</i> जनमद (मात्रा में |
| | | | परिवर्तन किए द्विना) जोड़ी जाएगी :- |
| | | | "13. पेण्ट और थिनर" |
| 32. | 861 | इंजीनियरी उत्पाद | क्रम सं0 24 पर आयात मद के बाद |
| | | क्रम सं0 ग 1699 | निम्नलिखित <i>उन्तिरिबत</i> आयात मद (मात्रा |
| | | | सहित) जोड़ी जाएगी :- |
| | | | "25. के 20 फोम शीट - 560 वर्ग मि. म्रा रू |
| ļ | | | 3 एम एम मोटी" |
| 33. | 863-864 | इंजीनियरी उत्पाद | क्रम सं0 5 पर आयात मद के बाद |
| | | क्रम सं0 ग 1708 | निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा |
| | | | सहित) जोड़ी जाएगी :- |
| | | | "6. प्लायवुड - 1.05 क्यूबिक मीटर/ |
| | | | निर्यात उत्पाद में क्यूबिक |
| | • | | मीटर कान्टैन्ट" |
| 34. | 869-870 | इंजीनियरी उत्पाद | 1. क्रम सं0 10 और 19 पर आयात मद का |
| | | क्रम सं0 ग 1742 | विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) |
| | | | निम्नानुसार संशोधित किया जाएगा :- |
| | | | "10. मोनोबलॉक/रोटरी कप बर्नर" |
| | | | "बी क्यू स्टील प्लेट (कार्बन स्टील प्लेट)" |
| | | | 2. क्रम सं0 18 पर आयात मद के बाद |
| | | | निम्नलिखित आयात मदें (मात्रा सहित) जोड़ी |
| | | | जाएँगी :- |
| | | | "18 क. इग्नीशन इलेक्ट्रॉड - नेट टू नेट |
| | | | |
| <u>L</u> | | | 18 ख. ऑयल फ्लो मीटर - नेट टू नेट" |

35. 963- प्लास्टिक उत्पाद इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से 964 क्र.सं. ज-18 प्रतिस्थापित किया जायेगाः-

| क्रम सं. | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद अनुमत मात्रा |
|----------|---|-----------|---|
| ज-18 | सम्बद्ध प्लास्टिक कैसों में पैक किए गए सभी | 1 किग्रा. | रिजिड पी वी सी शीट निर्यात उत्पाद में आपेक्यू एन्टीस्टेट ट्रीटमेंट 1.22 किग्रा/ |
| | प्लास्टिक (पी वी सी) प्लेइंग कार्ड | | किया अंश 2. हाई इम्पेक्ट पोलिस्ट्रीन पैकिंग निर्यात में ग्रेन्यूल्स सम्बद्ध सामग्री का 1.05 किया/ |
| | | | किग्रा अंश 3. अल्ट्रा वायलेट इंक ऑफ निर्यात में रिजिड सेट प्रिंटिंग पी वी सी शीट के भार का |
| | | | 4. यू.वी. कोटिंग (एक्रेलिक) निर्यात में रिजिड पी वी सी के भार का 2 प्रतिशत |
| | | | 5. प्रिंटर्स रबड़ ब्लैंकेट्स डिजाइन में प्रति मोटाई 1.9 मि.मी. <u>+</u> कलर 1 नग 5% |
| | | | 6. फोटो पोलिमर रिलीफ पी वी सी प्लेइंग इमेजिज प्लेटें कार्ड के प्रति 28 पैक 0.0065 वर्ग मीटर |

| 36. | 968 | प्लास्टिक उत्पाद | इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित | से |
|-----|-----|------------------|---|----|
| | | क्र.सं. ज-54 | प्रतिस्थापित किया जायेगाः- | j |

| क्रम सं. | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|----------------|----------|--|--------------|
| ਯ-54 | कलर मास्टर बैच | 1 किग्रा | 1.पोलिएथलीन, पोलिप्रोपलीन, पोलिस्ट्रीन, पोलिएस्टर (पी ई टी/पी वी टी) ईवीए जैसे रेलेवेंट पालिमर्स 2. टिटेनियम डिआक्साइड | 1.04 किग्रा/ |

| | | 3. | रेलेवेंट कलर | निर्यात उत्पाद में |
|--|---|----|------------------|--------------------|
| | | | पिगमेंट/डाइज | 1.04 किग्रा/ |
| | | | | किग्रा अंश |
| | 1 | 4. | आप्टिकल ब्राइटनर | निर्यात उत्पाद में |
| |] | | | 1.04 किग्रा/ |
| | | | | किग्रा अंश |

| 37. | 996 | प्लास्टिक उत्पाद | इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से |
|-----|-----|------------------|--|
| | | क्र.सं. ज-206 | प्रतिस्थापित किया जायेगाः- |

| क्रम सं. | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------------|
| ਯ-206 | भोलिएस्टर (पेट) चिप्स | 1 किग्रा. | · · | 0.9846 किग्रा. |
| | (हाई प्रेशर माउल्डिंग | | पेथालिक एसिड (पी टी | |
| | ग्रेड/बॉटल ग्रेड) | | (y | |
| | | | 2. एथिलीन ग्लाइकोल | 0.3937 किग्रा. |
| | | | टैक्लीकल/मोनो एंथीलीन | |
| | | | ग्लाईकोल (एम ई जी) | |
| | | } | 3. रेलेवेंट केटेलिस्ट | 0.00018 किग्रा. |

| 38. | 1065 | | 1. क्रम सं. 7 पर मदोंकी उक्त सूची में निम्नानुसार संशोधन किए जायेंगे:- |
|-----|------|--------------|---|
| | | एम्बेलिशमेंट | भराधन किए जायगः- "7. टेग्स और टेग गन नीडल्स" |
| | | | 2. क्रम सं. 17 पर मदों की उक्त सूची में निम्नलिखित |
| | | | संशोधन किए जायेंगे:- |
| | | | "17. रनेप फासटर्न, प्रेस फासटर्न और जिप फासटर्न |
| | | | सहित सभी प्रकार के फासटर्न" |
| | | • | 3. क्रम सं. 21 पर मदों की उक्त सूची के पश्चात् |
| | | | निम्नलिखित अतिरिक्त मदों को जोड़ा जायेगा:- |
| | | | "22. इनले कार्ड, आई लेट्स, रेवेट्स, आईज, टोगल्स, |
| | | | वेल्क्रो टैप, कोई और कार्ड स्टापर" |

| 39 | 1091 | वस्त्र उत्पाद | निर्यात मद के विवरण को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा |
|----|------|-------------------|--|
| | | क्रम सं. त्र्-129 | जायेगाः- |
| | | | "एक या अधिक निर्दिष्ट घटक सिल्क यार्न और किसी अन्य टैक्सटाइल यार्न वाले प्राकृतिक रेशम के मित्रित |
| | | | कपड़े/मेड अप्स/साड़ियाँ/गारमेंट्स" |

अनुलग्नक "ख"

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

| क्रम सं. | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत |
|----------|--|--|--|--|
| | | | | मात्रा |
| क 3005 | इंजेक्शन के लिए स्टेरिल वाटर के साथ 5 डोज एटिन्युयेटेड (शीतित ड्राइड) खसरा, कनफेड़ा और रूबेला वेक्सीन लाइव। | 10,00,000 डोजेज (2,00,000 वायल्स) | हैंक्स साल्ट के साथ न्यूनतम एशेसियल मीडियम (एमईएम) पाउडर जिसमें एल-ग्लूटामाइन शामिल हो लेकिन सोडियम वाइकार्बीनेट न हो | 2010 लीटर |
| | | | 2. कैप वाला टिस्सू कल्वर फ्लास्क | 2783 नग |
| | | | 3. बोविन वाइरस से मुक्त माइको प्लाज्मा से लाइन फ्री ह्यूमन डिप्लाइड सेल के कल्टिवेशन के लिए उपयुक्त फाइटल काफ सीरम (फाइटल बोविन | 65.98 ਕੀਟ ਾ |
| | .* | | सीरम) 4. जिलेटिन फूड ग्रेड 5. माक्रोवायोलॉजी के लिए सोरबिटोल एक्ट्रा प्यूअर | 18.42किग्रा 36.84किग्रा |
| | | | 6. प्लाज्मा रोलर बाटल्स7. ग्लास वायल्स8. रबङ स्टापर9. एल्यूमिनियम कैप/शील | 647 नग 230000नग 220000नग 220000 |
| | | | 10. ग्लास एम्पुल्स11. कोल्ड चेन मॉनिटर कार्ड12. एल-हिस्टेडीन फ्री वेससेल कल्चर टेस्टेड | 230000 367 नग 0.252किग्रा |
| | | | 13. एल-एलानिन सेल कल्चर टेस्टेड | 0.120किग्रा |
| | | | 14. द्रीसाइन सेल कल्वर टेस्टेड | 0.360किग्रा |

| | ···· | | 45 नीजी नेजनगण | 0.400ि=111 |
|---------|-------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|
| | | | 15. टीसी लेक्टल्बुमाइन हाड्रोलाइसेट | 0.420किग्रा |
| | | | १६ एल-आर्जिनिने | 0.960किग्रा |
| | | ' | ाठ. एल-आजागग मोनोहाड्रोक्लोराइड | 0.96019731 |
| | | | ,, | 0.150किग्रा |
| } | | | 17. एल-ग्लूटामाइन | 0. 1501फ्रेग्ना 0.100किग्रा |
| | | | 18. ट्रिपसिन (पोरसिन पंक्रीअस गामा इरेडियेटेड | 0, 10019731 |
| | | | | |
| E 2000 | द्रिक्लोरा एसिटोनाइट्रेट | 1 किग्रा | र्स) | 1.89 किग्रा |
| क 3006 | ाट्रक्लारा पासटानाइट्रट | 1 ।फग्रा | मिथाइल ट्रिक्लोरो एसिटेट फोरफोरस पेन्टॉक्साइड | 1.89 किया 1.73 किया |
| | | l | कास्कारस पन्टापसाइड मिथानोल | ा.७३ विग्रा 0.82 किग्रा |
| 7F 2007 | च्यादेश्वच वर्षात्रीक्षण ज्या | c True | | |
| ক 3007 | साफ्रेडक्स आई/इयर ड्राप | 5 एमएल प्रत्येक की | 1. फ्रेमिसिटिन सल्फेट 2. डेक्सामेथाजोन सल्फा | 26.25 ग्राम |
| | 5 एम एल वायल | | 2. डेक्सामेथाजोन सल्फा बेन्जाडोट | 5.938 ग्राम |
| | | 1000 वायल्स के | वन्जाडाट 5. ग्रामिसिडिन | 0.262 700 |
| | | पायल्स क लिए | 5. หมาเชเษา | 0.263 ग्राम |
| क 3008 | गोइफेनेसिम ग्रेन्यूल्स डी | 1 किग्रा | 1. गायाकोल | 0.72 किग्रा |
| 4, 3000 | सी ग्रेड 95 प्रतिशत | 1 19721 | शप्ताकाल इपिक्लोरोलेड्रिन | 0.72 विम्ना 0.61 किम्ना |
| | CI NO 95 AICHC | | 3. इथाइल सेलुलोस | 0.01 विश्वा |
| | | | उ. इषाइस रासुसारा या | 0.04219781 |
| | • | | क. मल्टोडेक्सट्रीन | 0.03 किग्रा |
| | | | ख. पोलीविनाइल पाइरोलिडोन | 0.00 किग्रा 0.01 किग्रा |
| क 3009 | 2,4 डिक्लोरो5-फ्लोरो | 1 किग्रा | 1. 2,4 डिक्लोरा फ्लुओरो | 1.26 किग्रा |
| | एसिटोफनॉन | | बैन्जीन | |
| | • | | 2. एसिटाइल क्लोराइड | 0.60 किग्रा |
| | | | एल्यूमिनियम क्लोराइड | 1.02 किग्रा |
| | | | या | |
| | | | एल्यूमिनियम मेटल | 0.27 किग्रा |
| | | | 4. टोल्यून | 0.76 किग्रा |
| क 3010 | डी(-) पारा हाइड्रोक्सी | 1 किग्रा | 1. ग्लायोक्लिकलिक एसिड | 2.53 किग्रा |
| | फेनाइल ग्लाइसीन बेस | | (स्ट्रेन्थ 50%) | |
| | , , | | 2. फनोल | 1.50 किग्रा |
| | | | 3. एमोनिया | 2.00 किग्रा |
| | | | 4. ह्मेथानोल | 0.60 किग्रा |
| | | | 5 ब्रोमो चम्फोर सल्फोनिक | 0.10 किग्रा |
| | | | एसिड | |
| | | | 6. एसिटिक एसिड | 0.86 किग्रा |
| | | | 7 टोल्यून | 0.50 किग्रा |

| | | | 8 एसिटोन | 1.50 किग्रा |
|--------|---|---------------------------------------|---|-------------|
| | | | 8 एासटान | וגיףו טכ.ו |
| क 3011 | डी(-) पारा हाइड्रोक्सी फेनाइल ग्लाइसीन | 1 किग्रा | 1. ग्लायोक्लिलिक एसिड | 1.54 किग्रा |
| | फेनाइल ग्लाइसीन मिथाइल पोटासियम डाने | | (स्ट्रेन्थ 50%) 2. फनोल | 0.92 किग्रा |
| | साल्ट | | 3. एमोनिया | 1.22 किग्रा |
| | | | 4. ह्येथानोल | 0.87 किग्रा |
| | | | ब्रोमो चम्फोर सल्फोनिक | 0.061 |
| | | | एसिड एमोनिया साल्ट | किग्रा |
| | | | 6. एसिटिक एसिड | 0.52 किग्रा |
| | | • | 7. टोल्यून | 0.30 किग्रा |
| | | | 8. एसिटोन | 0.92 किग्रा |
| | | | 9. मिथाइल एसिटो एसिटेट | 0.51 किग्रा |
| | | | 10. पोटाशियम कार्बोनेट | ०.३० किग्रा |
| | | | या पोटाशियम | |
| | | | हाइड्रोक्साइड | |
| क 3012 | अनडेसिलेनिक एल्डेहाइड | 1 किग्रा | 1. कैपरिक एल्डेहाइड | 1.1 किग्रा |
| | (अल्डेहाइड सी-11) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | (एल्डेहाइड सी-10) | |
| क 3013 | फेरोसीन कार्बीक्सीलिक | 1 किग्रा | 1. फरोसीने | 1.188किग्रा |
| | एसिड | | पोटासियम टेरिटयरी ब्रटोक्साइड | 1.770किग्रा |
| क 3014 | एसिटाइल मेटा | 1 किग्रा | 1. 2,4 डिनिट्रो क्लोरो बेंजिने | 1.768किग्रा |
| | फिनायलीन डियामाइन | | 2. एसिटिक एनहाइड्राइड | 0.587किग्रा |
| | 4-सल्फोनिक एसिड | | 3. सोडा ऐश | 0.100किग्रा |
| | (एसिटाइल एमपीडीएसए) | | | • |
| क 3015 | इथाइलीने डियामाइन | 1 किग्रा | 1. इथालीने डियामाइन | 0.194किग्रा |
| | टेट्रासिटिक एसिड | r: | 2. सोडा ऐश | 0.687किग्रा |
| | डिसोडियम साल्ट | | | |
| क 3016 | ग्लास बोतल और/अथवा | 1 किग्रा | 1. सोडा ऐश (डेन्स) | 0.20 किग्रा |
| | प्रैरंड टम्बलर्स बोटल्स | | 2 सोडियम नाइट्रेट | 0.006किग्रा |
| | | | 3. बारीटीज | 0.007किग्रा |
| | | | 4. सेलेनियम | 0.005किग्रा |
| | | | 5 इलैक्ट्रो कास्ट रेफ्रेक्टोरीज | 0.003किया |
| | | | सिरेमिक कलर | 0.00144कि. |

टिप्पणीः मद सं. 4, अर्थात सेलेनियम की अनुमित तभी मिलेगी जब निर्यात किए जाने वाले ग्लास बोटल और/अथवा प्रैस्ड टम्बलर/बाटल यलोइस पिंक कलर वाले हों।

अनुलग्नक ''ग''

इंजीनियरी उत्पाद

| क्रम सं. | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत |
|----------|---------------------|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | | | मात्रा |
| ग 1791 | बुइनो टोनर फोटो | टोनर | 1. 660 पी विसकोल | 2.95 किग्रा |
| | कापियर के लिए टोनर | कार्टिज | 2. पीई 130 वेक्स | 1.18 किग्रा |
| | कार्टिज | 100 किग्रा | 3. बायोक्साइड | 56.64किग्रा |
| | | टोनर अंश | 4. पीएसबी2700 रेजिन | 56.05किग्रा |
| | | | बोन्ट्रोन पी 51 | 1.18 किग्रा |
| | | | 6. एइरोसिल | 0.45 किग्रा |
| ग 1792 | कार्बुरेटर एसेम्बली | 1 नग | 1. स्क्रू | नेट दू नेट |
| | | | 2. नीडिल जेट | 1 |
| | | | 3. इनलेट निप्पल | 1 |
| | | | 4. निप्पल | नेट टू नेट |
| | , | | 5. फ्लोट एसेम्ब्ली | 1 |
| | | | 6. जेट निडिल | 1 |
| | | | 7. कैप्स | 1 |
| | | | 8. पाइलट एयर जेट्स | निट टू नेट |
| 1 | | | 9. डायफ्रागम एसेम्बली | 1 |
| } | | | 10. स्प्रींग क्लिप | 1 |
| | | | 11. नीडिल एसेम्बली | 1 |
| | | | 12. पाइप | नेट टू नेट |
| | | | 13. प्लग | 1 |
| | | | 14. पाइलट जेट | 1 |
| | | | 15. क्लीप | नेट टू नेट |
| | | | 16. रिंग्स | नेट दू नेट |
| | | | 17. ਪ੍ਕੇਟ | 1 |
| | | | 18. लोकेटिंग पिंन | नेट टू नेट |
| | | | 19. वासर | नेट टू नेट |
| | | | 20. एडजस्टर | 1 |

| ग 1793 | प्लास्टिक उत्पाद के लिए | नग 1 | 1 | एल्यूमिनियम ब्लॉक | निर्यात उत्पाद की |
|----------------|--|----------|-----|---|-----------------------------|
| 1 1793 | एल्यूमिनियम साँचा | | ١. | एरचू।नागवन देशाक | 1.05 किग्रा/किग्रा |
| | 7.7 | | | | अंश अंश |
| ग 17 94 | स्व बंधित एनैमल सहित | नग 1 | 1 | ताँबा रॉड/0.1 और अधिक व्यास का | निर्यात उत्पाद में |
| | एनैमल्ड ताँबे का तार | ' ' | '' | ताँबे का तार | 1.12 किग्रा/किग्रा |
| | , , , , = , , , , , , , , , , , , , , , | | | | अंश हो । |
| | | | | | |
| | | 1 | 2. | स्व वंधित एनैमल जिसमें 10% ठोस | सी आई एफ मूल्य |
| | | | | भाग हो । | एफ ओ बी मूल्य के |
| | | | | | 8% तक प्रतिबंधित |
| L | | | | | हो । |
| ग 1795 | 4 फाइबर सिंगल/ मल्टीमोड | 1 किमी | 1. | सिंगल मोड/मल्टीमोड ऑप्टिकल | 4.2 किमी |
| | ऑप्टिकल फाइबर अरमॉर्ड | | | फाइबर | |
| | केबल जिसका बाहरी व्यास | } | 2. | यू भी क्यूरेवल कलरिंग इंक | 0.03 किग्रा |
| | 12.88 मिमी या अधिक, | | 3. | पॉलीब्युटालीन टर्फथाइलेट (पी बी टी) | 4.20 किग्रा |
| | 165 किग्रा/किमी या अधिक | | 4. | पी बी टी मास्ट बैच | 0.11 किग्रा |
| | हो जिसमे कम से कम 2.8 | | 5 | थिक्सोट्रॉपिक फिलिंग कम्पाउण्ड | 1.89 किग्रा |
| | मिमी या अधिक बाहरी व्यास | | 6. | थिक्सोट्रॉपिक फलडिंग कम्पाउण्ड | 7.57 किग्रा |
| | का 3 पी वी टी हो । | | 7. | एच डी पी ई (अरमार्ड केबल के लिए) | 87.33 किग्रा |
| | | | 8. | स्टील टेप | 56.45 किग्रा |
| | | | 9. | एफ आर पी | 1.05 किमी |
| | | | | . वाटर ब्लॉकिंग टेप | 33.60 वर्ग मीटर |
| | | | | . हॉट फॉइल स्टाम्पिंग टेप | 1.05 किमी |
| | | | 1 | . अरमिङ यार्न | 2.6 किग्रा |
| | | | + | . अरमिड रिप कार्ड | 1.08 किग्रा |
| ग 1796 | 12 फाइबर सिगल/ | 1 किमी | 1. | सिंगल मोड/मल्टीमीड ऑप्टिकल | 12.6 किमी |
| | मल्टीमोड ऑप्टिकल फाइबर | | | फाइबर | |
| | अरमॉर्ड केंबल जिसका | | 2. | यू भी क्यूरेवल कलरिंग इंक | 0.10 किग्रा |
| | वाहरी व्यास 12.88 मिमी या | | 3. | पॉलीब्युटालीन टर्फथाइलेट (पी बी टी) | 7.04 किग्रा |
| | अधिक, 165 किग्रा/किमी या अधिक हो जिसमें कम से | | 4. | पी बी टी मास्ट बैच | 0.17 किग्रा |
| | कम 2.8 मिमी या अधिक | | 5. | थिक्सोट्रॉपिक फिलिंग कम्पाउण्ड | 2.84 किग्रा |
| | बाहरी व्यास का 3 पी बी टी | | 6. | थिक्सोट्रॉपिक फलडिंग कम्पाउण्ड | 7.57 किग्रा 87.33 किग्रा |
| | हो । | | 7. | एच डी पी ई (अरमार्ड केंबल के लिए) | 87.33 किया 56.45 किया |
| | Qi i | | 8. | स्टील टेप | 56.45 (क्या 1.05 किमी |
| | | | 9. | एफ आर पी . वाटर ब्लॉकिंग टेप | 33.60 वर्ग मीटर |
| | | | 1 | . वाटर ब्लाकिंग टप . हॉट फॉइल स्टाम्पिंग टेप | 1.05 किमी |
| | | | | . हाट फाइल स्टाम्पग टप . अरमिष्ड यार्न | 2.6 किग्रा |
| | | | | . अरामंड यान . अरमिंड रिप कार्ड | 1.08 किग्रा |
| | <u> </u> | <u> </u> | 13. | . অব্যাশভ বিশ্ব দ্যাভ | |

| ग 1797 | 6 फाइबर सिंगल/ मल्टीमोड | 1 किमी | 1. सिंगल मोड/मल्टीमोड ऑप्टिकल | 6.30 किमी |
|--------|----------------------------|--------|--|-----------------|
| | ऑप्टिकल फाइवर अरमॉर्ड | | फाइबर | |
| | केवल जिसका वाहरी व्यास | | 2. यू भी क्यूरेवल कलरिंग इंक | 0.04 किग्रा |
| | 12.88 मिमी या अधिक, | | 3. पॉलीब्युटालीन टर्फथाइलेट (पी बी टी) | 7.04 किग्रा |
| | 165 किया/किमी या अधिक | | 4. पी बी टी मारट बैच | 0.17 किग्रा |
| | हो जिसमें कम से कम 2.8 | | 5. थिक्सोट्रॉपिक फिलिंग कम्पाउण्ड | 2.84 किग्रा |
| | मिमी या अधिक बाहरी व्यास | | 6. थिक्सोट्रॉपिक फलंडिंग कम्पांचण्ड | 7.57 किग्रा |
| | का ३ पी बी टी हो । | | 7. एच डी पी ई (अरमार्ड केबल के लिए) | 87.33 किग्रा |
| | | | 8. स्टील टेप | 56.45 किग्रा |
| | | | 9. एफ आर पी | 1.05 किमी |
| | | | 10. वाटर ब्लॉकिंग टेप | 33.60 वर्ग मीटर |
| | | | 11. हॉट फॉइल स्टाम्पिंग टेप | 1.05 किमी |
| | | | 12. अरमिङ यार्न | 2.6 किग्रा |
| | | | 13. अरमिड रिप कार्ड | 1.08 किग्रा |
| ग 1798 | 1. कम्पैक्ट डिस्क - ऑडियो | 10000 | (क) सी डी के लिए कच्चा माल | |
| | 2. कम्पैक्ट डिस्क - विडियो | नग | 1. पॉलीकार्बीनेट | 173 किग्रा |
| | 3. कम्पैक्ट डिस्क - रोम | | 2. एल्यूमिनियम लक्ष्य - 20 मिमी × 160 | 0.1 संख्या |
| | | | मिमी व्यास | |
| | | | या या | |
| | | | 3. स्वर्ण लक्ष्य - 20 मिमी × 160 मिमी | 0.1 संख्या |
| 1 | | | व्यास | |
| | | | | |
| | | | (ख) कम्पैक्ट डिस्को के निर्माण में प्रयुक्त | |
| | | | सामग्री | |
| | | | 1. स्टाम्पर या भदर मास्टर | 1 नग |
| | | | 2. मॉल्ड मिरर | 0.02 जोड़े |
| | | | 3. ग्राफिक फॉइल | 0.1 नग |
| | | | 4. डिजिटल ऑडियो टेप-सी 60/90 | 6 नग |
| | | 1 | मैगनेटिक टेप-2394 फुट | 6 नग |
| | | | 6. रिकॉडिंग हेड | 0.25 नग |
| | | | 7. सिल्वर नाइट्रेट | 0.2 किग्रा |
| | | | 8. निट्टो टेप | 1 मीटर |
| | | | 9. हैण्ड ग्लोब्स | 4 जोड़े |
| | | | 10. लेजर बीम हेड | 0.008 नग |
| | | | 11. फिल्टर्स | 0.01 नग |

| | (ग) प्रिंटिग के लिए कच्चा माल | |
|----------------|---|------------------|
| | 1. प्रिंटिंग इंक | 1.6 किग्रा |
| | 2. लेक्वर | 1 किग्रा |
| | 3. प्रोसेस बेस | 2 लीटर |
| | 4. मेटलिक क्लीयर | 2 लीटर |
| | 5. पॉलीग्लेज व्हाइट इंक | 0.014 लीटर |
| | 6. इमैज इंक | 0.01 लੀਟर |
| | 7. फैन्सी सी डी और प्ले स्टेशन के लिए | 1 किग्रा |
| | मास्टर कलर | |
| | 8. मिक्सिंग क्लेयर (पैन्ट) | 2 लीटर |
| | 9. स्क्रीन बनाने के लिए स्क्रीन कम्पोनेंट | 40 नग |
| | 10. स्क्रीन मेस | 0.00128 वर्गमीटर |
| | 11. मास्क | 0.333 किग्रा |
| | 12. स्क्रीन कॉटिंग सॉलुशन | 0.02 किग्रा |
| | 13. स्क्रीन अधेसिव | 0.02 किग्रा |
| | 14. स्क्रीन स्टिफनर | 16 नग |
| | 15. स्क्रीन स्टीकर | 16 नग |
| | 16. स्क्वीजी | 40 नग |
| | 17. ट्रे वेलवेट शीट | 10 नग |
| | 18. ग्राफिक आर्ट फिल्म | 8 नग |
| | 19. यू वी लैम्प | 0.1 नग |
| | 20. कम्प्यूटराईज्ड कैमरे के लिए बल्व जैसे | 0.1 नग |
| | पापाजेनो बल्व | |
| | (ध) क्लिनिंग एवं पोलिसिंग मैटेरियल : | |
| | 1. लिनटि फ्री पेपर | 200 नग |
| | 2. टिस्सू पेपर | 200 नग |
| | 3. स्टाम्पर पोलिशिंग शीट | 2 नग |
| | 4. मिरर क्लिंनिंग सोलुशन | 0.02 ਕੀਟਾ |
| | 5. एन्टी रस्ट सोलुशन | 0.04 लीटर |
| | (इ) स्टाम्पर क्लिनिंग एंड पोलिशिंग | - |
| | मैटेरियल : | |
| | 1. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल | 4 लीटर |
| , | 2. एसीटोन | 2 लीटर |
| , ₋ | 3. यूनीविटोल | 4 लीटर |
| ' | 4. डाई सोडियम बेंजीन | 0.2 किग्रा |
| | 5. पैलेडियम क्लोराइड | 0.2 किग्रा |
| | 6. निकेल सल्फामेट सोलुशन | 2 किग्रा |
| | 7. निकेल क्लोराईड हैक्साहाइड्रेट | 0.2 किग्रा |
| | 8. निकेल कार्बोनेट | 0.2 किग्रा |
| | <u> </u> | <u> </u> |

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| (च) पैकेजिंग मैटेरियल : | |
| 1. जेवेल बॉक्स डिजी पैक/सी डी : | इन्देलप निट टू नेट |
| या | |
| 1. पॉलीस्टेरिन/पी.पी. मॉल्डिंग पाउ | डर निर्यात उत्पाद में |
| | 1.05 किग्रा/किग्रा |
| | अंश |
| 2. | नेट टू नेट |
| या | |
| पॉलीस्टेरीन/मॉल्डिंग पाउडर | निर्यात उत्पाद में |
| | 1.05 किग्रा/किग्रा |
| | अंश |
| 3: इनले कार्ड | नेट दू नेट |
| या | |
| 3: रेलेवेन्ट पेपर/बोर्ड | 1.05 किग्रा/किग्रा |
| 4. सेल्फ सीलिंग पाँच | नेट टू नेट |
| 5 बीओ पीपीटेप | 2000 मीटर |
| 6. टियर टेप | 4000 मीटर |
| अधेसिव टेप | 10 रोल्स |
| 😕 स्प्लाइसिंग टेप | 1 मीटर |

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 1st August, 2002
No. 27 (RE-03)/2002—2007

F. No. 01/88/44/00001/AM-03/DES-IX.—Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002—2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 2002—2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications, Corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.

- 3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-3004, the new entries at Sl.No.A-3005 to A-3016 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1790, the new entries at Sl.No.C-1791 to C-1798 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

| Sl. No. | Page No. | Reference | Amendments/Corrections |
|------------|-------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 73 | Chemicals & Allied Products Sl.No.A439 | The description of export item shall be corrected to read as under:- "1,4 Dihydroxy Anthraquinone |
| | | | (Quinizarine)" |
| 2. | 142 | Chemicals & Allied Products Sl.No.A1030 | In the description of import item at Sl. No. 4, the following alternative inputs (with quantity) shall be added:- |
| | | S1.NO.A1030 | "OR Naphtha - 0.020 KL |
| | | | |
| 3. | 143 | Chemicals & Allied Products Sl.No.A1036 | The description of export item shall be amended to read as under:- "Glass Bottles (Glass Scrap/Cullets Route)" |
| | | | |
| 4. | 145 | Chemicals & Allied Products Sl.No.A1050 | In the description of import item at Sl. No. 5, the following alternative inputs (with quantity) shall be added:- "OR |

Naphtha

0.030 KL

| | | | |
|----|-----|---|--|
| 5. | 160 | Chemicals & Allied Products Sl.No.A1265 | After the import item at Sl. No. 2, the following additional import item (with quantity) shall be added:- "3. Cation exchange resin - 0.020 kg/kg in wet form of the export product |
| | | | |
| 6. | 22 | Chemical & Allied Product Sl.No.A1778 | The description of export item shall be amended to read as under:- "Compatible Black Toner for Photo Copiers (other than Bueno Toner) and Xerox 1025" |
| 7. | 231 | Chemicals & Allied Products Sl.No.A1802 | After the import item at Sl. No. 2, the following alternative import items (with quantity) shall be added:- "OR (i) MCI Cap ungalvanised - Net to net (ii)Zinc for galvanisation - 0.04 kg/kg of MCI Cap weight of MCI Cap" |
| 8. | 250 | Chemicals & Allied Products Sl.No.A1955 | After the description of import item at Sl. No. 4, the following additional import items (with quantity) shall be added:- "5. Polyisobutylene - Net to net 6. Polyalphaolefin - Net to net" |
| 9. | 259 | Chemicals & Allied Products Sl.No.A2030 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|-----------------|------|-------------------|--------------|
| A2030 | Phenidone A (1- | 1 kg | Phenyl Hydrazine | 1.124 kg |
| | Phenyl, 3- | | OR | } |
| | Pyrazolidone) | | a) Aniline | 1.137 kg |
| | | | b) Sodium Nitrite | 0.830 kg |

| , | ۰ | - |
|-----|---|---|
| | , | |
| - 4 | L | |

| | | | 2. Acrylamide 1.00 kg 3. Caustic Soda 1.15 kg 4. Isopropyl Alcohol 1.00 kg OR Methanol 1.00 kg |
|-------------|-------------|--|---|
| 10. | 279 | Chemicals & Allied Products Sl.No.A2181 | 1. The description of export item shall be corrected to read as under:- "Garcinia Cambogia Powdered Extract having 50% HCA (Hydroxy Citric Acid)" 2. the description of import item at Sl. No. 1, shall be corrected (without any change in quantity) to read as under:- "1. Garcinia Cambogia (Goraka)" |
| 11. | 306 | Chemicals & Allied Products Sl.No.A2385 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
| Sl.N A23 | 85 5-L | oort Item Qty. ithiosulfo 1 kg phthatic Acid | |
| 12. | 314 | Chemicals & Allied Products Sl.No.A2450 | The description of export item shall be corrected to read as under:- "Roxarsone-USP(3-Nitro-4-Hydroxyphenyl Arsonic Acid)" |
| 13. | 354- 355 | Chemicals & Allied Products Sl.No.A2798 | The description of export item shall be corrected to read as under:- "Tetanus Antitoxin BP 20000 IU/5ML" |
| 14. | 359 | Chemicals & Allied Products Sl.No.A2841 | The quantity of import item at Sl. No. 2 shall be amended to read as under:- "2.260 kg" |

| 15. | 369 | Chemicals & Allied | The norm covered by this entry shall be |
|-----|-----|--------------------|---|
| | | <u>Products</u> | substituted by the following:- |
| | | Sl.No.A2931 | <u> </u> |

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|-------------|------|-------------------------|--------------|
| A2931 | Benzhydryl | l kg | 1. Benzophenone | 1.15 kg |
| | Piperazine | | 2. Sodium Borohydride | 0.115 kg |
| | - | | 3. Thionyl Chloride | 0.68 kg |
| | | | 4. Piperazine Anhydrous | 1.64 kg |
| | | | 5. Methanol | 1.15 Lit |
| | | | 6. Toluene | 1.03 kg |
| | | | 7. Hexane | 0.92 kg |

| 16. | 467 - | Electronics Product | The description of import item at Sl. No. 1, |
|-----|-------|---------------------|--|
| | 468 | Sl.No.B228, B229 & | under SIONs at Sl. No. B228, B229 & B230 |
| | | B230 | (without any change in quantity) shall be |
| | | | amended to read as under:- |
| | | | "1. Single Mode/Multimode optical fibre |
| | | | (Natural Colour)" |

| 17. | 468 - | Electronics Product | The description of import item at Sl. No. 1, |
|-----|---------|---------------------|--|
| ľ | 474 | Sl.No.B232 to B246 | under SIONs at Sl. No. B232 to B246 |
| | | | (without any change in quantity) shall be |
| | | | amended to read as under:- |
| | <u></u> | | "1. Single Mode/Multimode optical fibre" |

| 18. | 677- | Engineering Product | The description of export item shall be |
|-----|------|----------------------------|---|
| } | 680 | Sl.No.C960 | amended to read as under:- |
| | | | "Above 100 CC and upto 175 CC 4 Stroke |
| | | | Motor Cycle in CKD/SKD/CBU condition" |

| 19. | 680- | Engineering Product | The description of export item shall be |
|-----|------|----------------------------|---|
| | 681 | Sl.No.C961 | amended to read as under:- |
| | | | "Above 175 CC and upto 250 CC Motor |
| | : | | Cycle" |

| | | <u> </u> | |
|-----|------|----------------------------|--|
| 20. | 681- | Engineering Product | The description of export item shall be |
| | 682 | Sl.No.C963 | amended to read as under:- |
| | | | "Above 250 CC and upto 500 CC Motor |
| | | | Cycle" |
| | | | |
| 21. | 687- | Engineering Product | The description of export item shall be |
| | 688 | S1.No.C967 | amended to read as under:- |
| | | | "45 CC to 75 CC Motor Cycle" |
| | | | • |
| 22. | 688- | Engineering Product | The description of export item shall be |
| | 690 | Sl.No.C968 | amended to read as under:- |
| | | | "Above 75 CC and upto 100 CC Motor |
| | | | Cycle in CKD/SKD/CBU condition" |
| | | | |
| 23. | 699- | Engineering Product | The description of export item shall be |
| | 702 | Sl.No.C1033 | amended to read as under:- |
| | | | "Front Engine Three Wheeler Drive Away |
| | | | Chassis in CBU/CKD/SKD condition (125 |
| | | | CC to 200 CC)" |
| | | | |
| 24. | 718- | Engineering Product | The description of export item shall be |
| | 720 | Sl.No.C1076 | amended to read as under:- |
| | | | "Front/Rear Engine Auto Rickshaw in |
| | | | CKD/SKD/CBU condition (125 CC to 200 |
| | | | CC)" |
| | | | |
| 25. | 623 | Engineering Product | The import item at Sl. No. 2 (with quantity) |
| L | | Sl.No.C565 | shall be deleted. |
| | | | |

| 26. | 780 | Engineering Product Sl.No.C1382 | The import item Nos. 1&2 at the beginning of the import items shall be deleted. The description of export item shall be amended to read as under:- "PVC Insulated Submersible/Flexible/Armoured Copper Cable rating upto 1100 volts not elsewhere specified" After the import item at Sl. No. 2(c) the following alternative import item (with quantity) shall be added:- |
|-----|-----|------------------------------------|--|
| 27. | 781 | Engineering Product Sl.No.C1389 | The description of import items at Sl. No. 3, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Aluminised Steel Sheets/Coils" |
| 28. | 782 | Engineering Product Sl.No.C1392 | After the import item at Sl. No. 4(d) the following alternative import item (with quantity) shall be added:- "OR Stabilizer/ Tin Stabilizer .045 kg" |
| 29. | 833 | Engineering Product Sl.No.C1606 | The description of export item shall be amended to read as under:- "PTFE or Teflon PFA or FEP Lined Ball Valves in Assorted Size/Weight" |

| 30. | 840 | Engineering Product Sl.No.C1639 | After the import item at Sl. No. 3, the following additional import item (with quantity) shall be added:- "4. Nomex Aramid paper - 1.01 kg/kg content in the export product" |
|-----|-----|------------------------------------|---|
|-----|-----|------------------------------------|---|

| 31 | . 841 | Engineering Product | COMPONENTS |
|----|-------|----------------------------|--|
| | & | Sl.No.C1647 (as | |
| | 10-11 | amended vide Public | 1. The description of import items at Sl. |
| | | Notice No. 20 | Nos. 4 & 14 under the heading |
| 1 | | Dated:01.07.2002) | "Component" (without any change in |
| | | | quantity) shall be amended to read as |
| | | | under:- |
| 1 | | | "4. Switches, Control panel and Fuses" |
| | | | "14.Measuring instruments and valves as component" |
| | | | 2. After the import item at Sl. No. 15, the |
| | | | following additional import items (with |
| } | | | quantity) shall be added:- |
| | | | "16. Relevant bearings - Net to net |
| 1 | | | including Bush, Ball, |
| | | | Roller or Spherical |
| | | | or combination thereof |
| } | | | (SKF or equivalent No. |
| | | | of the bearing is to be |
| | | | specified in the application) |
| | | | 17. Relevant Pipe fitting - Net to net |
| | | | including Tee, Bends/ |
| | | | Elbows/ Sockets/Unions |

| |
|---|
| RAW MATERIAL |
| 3. After the import item at Sl. No. 10, the following additional import items (with quantity) shall be added:- "11. Relevant carbon Steel - 1.02 Meter/Pipes/ Tubes upto 24" per meter diameter content in the export |
| product 12. Relevant Stainless Steel Pipes/ Tubes Having dia15 mm to 400 mm 13. Structural materials, including Beams, Chennels, Angles, Chequered plates, Purlines |
| Purlines 14. S.S. Screen wiremesh - 1.05 Sq.Meter/ Sq. Meter Content in the export product 15.Relevant Electrode - 2% of relevant steel to be welded for use in the export product" |
| <u>MISC.ITEMS</u> |
| 4. After the import item at Sl. No. 12, the |

4. After the import item at Sl. No. 12, the following additional import item (without any change in quantity) shall be added:

"13. Paint and thinner"

| 32. | 861 | After the import item at Sl. No. 24 the following additional import item (with quantity) shallbe added:- |
|-----|-----|--|
| | | "25. K20 Foam Sheet - 560 Sq.mm 3 mm thick" |

| 33. | 863 - | Engineering Product | After the import item at Sl. No. 5 the |
|-----|-------|---------------------|---|
| | 864 | Sl.No.C1708 | following additional import item (with |
| İ | | | quantity) shallbe added:- |
| | | | "6. Plywood - 1.05 cub.meter/ cub.meter |
| 1 | | | content in the export |
| | | | ptoduct" |

| 34. | 869- | Engineering Product | 1. The description of import item at Sl. | | | |
|-----|------|----------------------------|---|--|--|--|
| | 870 | Sl.No.C1742 | Nos.10 & 19 (without any change in | | | |
| 1 | | | quantity) shall be amended to read as | | | |
| | I | | under:- | | | |
| | | | "10. Monoblock / Rotary Cup Burner | | | |
| | 1 | | 19. BQ Steel Plate (Carbon Steel Plate)" | | | |
| | | | 2. After the import item at Sl. No. 18, the | | | |
| | | | following import items (with quantity) | | | |
| | | | shall be added:- | | | |
| | | | "18A. Ignition electrode - Net to net | | | |
| | | <u> </u> | 18B. Oil Flow Meter - Net to net" | | | |

| 35. | 963- | Plastic Products | The | norm | covered | by | this | entry | shall | be |
|-----|------|------------------|------|---------|-----------|------|--------|-------|-------|----|
| L | 964 | Sl.No.H-18 | subs | tituted | by the fo | llow | /ing:- | | | |

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Im | port Item | Qty. Allowed |
|--------|--------------------|------|-------------|------------------------------------|---------------------------|
| H-18 | All Plastic (PVC) | 1 kg | | Rigid PVC Sheet | |
| \ | Playing Cards | | | Opaque Antistate | content in |
| 1 | packed in relevant | | } | Treatment | export |
| } | Plastic Cases | | 2. | High Impact | |
| | | | | Polystyrene Granules | content of the |
| | | | | | relevant |
| } | | | } | | material in |
| | | 11 | | | the export |
| | | | [| | packing |
| | | 1 | 3. | Ultraviolet Ink off set | 1.5% of |
|] | | ji | | printing | weight of |
| } | | | } | | Rigid PVC |
| | | II. | | | Sheet in |
| | | | | | export |
| | | | 4. | U.V. Coating | 2% of weight |
| } | | | } | (Acrylic) | of Rigid PVC |
| | | ' | | | Sheet in |
| | | | _ | Deline Deline | export |
| | | | ٥. | Printers Rubber | 1 No. per |
| | | | | Blankets Thickness | |
| } | | | 6 | 1.9 mm ± 5% Photo Polymer relief | design 0.0065 Sq. |
| | | | 0. | Photo Polymer relief Images Plates | |
| | | | | images Flates | Meter per 28 packs of PVC |
| | | | | | Playing Cards |

| 36. | 968 | Plastic Products | The | norm | covered | by | this | entry | shall | be |
|-----|-----|------------------|------|---------|-----------|------|-------|-------|-------|----|
| | | Sl.No.H-54 | subs | tituted | by the fo | llow | ing:- | ı | | |

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item Qty. Allowed |
|--------|---------------|------|------------------------------------|
| H-54 | Colour Master | 1 kg | 1. Relevant Polymers 1.04 kg/kg |
| | Batches | | such as Polyethylene, content in |
| | | | Polypropylene, export |
| | | | Polystyrene, Polyester product |
| | | | (PET/PBT), EVA |
| | | | 2. Titanium Dioxide 1.04 kg/kg |
| | • | | content in |
| | | | export |
| | | | product |
| | | | 3. Relevant Colour 1.04 kg/kg |
| | | | Pigment/Dyes content in |
| | | | export |
| | | | product |
| | | | 4. Optical Brightener 1.04 kg/kg |
| | | | content in |
| | | | export |
| | | | product |

| 37. | 996 | Plastic Products | The norm covered by this entry shall be | эe |
|-----|-----|------------------|---|----|
| | | Sl.No.H-206 | substituted by the following:- | |

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item Qty. Allowed |
|--------|----------------------|------|---------------------------------|
| H-206 | Polyester (PET) | 1 kg | 1. Terephthalic Acid/ 0.9846 kg |
| | chips (High | | Para-phthalic Acid |
| | pressure moulding | | (PTA) |
| | grade/ bottle grade) | | 2. Ethylene Glycol 0.3937 kg |
| | | | Technical/ Mono |
|] | | | ethylene glycol(MEG) |
| | | | 3. Relevant Catalyst 0.00018 kg |

| 38. | 1065 | LIST OF TRIMMING | 1. In the said list of items, the item at SL. |
|-----|------|------------------|---|
| | | AND | No. 7 shall be amended to read as |
| | | EMBELLISHMENTS | under:- |
| | • | OF TEXTILE GROUP | "7. Tags & tag gun needles" |
| | | | 2. In the said list of items, the item at Sl. |
| | | | No. 17 shall be amended to read as |
| | | | under:- |
| | • | | "17. All types of fastners including snap |
| | } | | fastners, press fastners and zip fastners" |
| | | | 3. After the said list of items the item at |
| | | | Sl. No. 21 the following additional item |
| | | | shall be added:- |
| | | | "22. Inlay cards, eyelets, revets, eyes, |
| | | | toggles, Velcro tape, cord and cord |
| | | | stopper" |

| 39. | 1091 | Textile Products | The description of export item shall be |
|-----|------|------------------|--|
| | | Sl.No.J-129 | corrected to read as under:- |
| | | | "Natural Silk mixed fabrics/ made ups/ |
| | | | sarees / garments containing one or more |
| | | | than one specified constituent silk yarn and |
| | L | | any other textile yarn" |

Annexure "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|--|-------|---|--|
| A3005 | Measles, Mumps and Rubella Vaccine Live, Attenuated (Freeze Dried) 5 Doses with Sterile Water for Injection | Doses | 1. Minimum Essential Medium (MEM) Powder with Hanks Salt, with L- Glutamine and without Sodium Bicarbonate | 2010 Ltr. |
| | | | Tissue Culture Flask with cap Foetal Calf Serum (Foetal Bovine Serum) Suitable for Cultivation of Human diploid Cell Line free of Mycoplasma free of Bovine Viruses | |
| | | | 4. Gelatine Food Grade 5. Sorbitol Extra pure for Microbiology 6. Plastic Roller Bottles 7. Glass Vials 8. Rubber Stopper 9. Aluminium Caps/ | 18.42 kgs 36.84 kgs 647 Nos. 230000 Nos. 220000 Nos. 220000 |
| | | | Seals 10.Glass Ampoules 11.Cold Chain Monitor Card | 230000 367 Nos. |

|) 1 | | | 12.L-histadine Free Base | 0.252 kgs. |
|-------|-------------------|----------|-----------------------------------|------------|
| | , | | Cell Culture Tested | |
| | | | 13.L-Alanine Cell | 0.120 kgs |
| | | | Culture Tested | |
| | | | 14.Tricine Cell Culture Tested | 0.360 kgs |
| | | | 15.TC Lactalbumine Hydrolysate | 0.420 kgs |
| | | | 16.L-Arginine | 0.960 kgs |
| | | | Monohydrochloride | |
| | | | 17.L-Glutamine | 0.150 kgs |
| | | | 18.Trypsin (from | 0.100 kgs |
| | | | Porcine Pancreas | |
| | | | Gamma Irradiated) | |
| A3006 | Trichloro | 1 kg | 1. Methyl Trichloro | 1.89 kg |
| | Acetonitrile | | Acetate | |
| | | | 2. Phosphorous | 1.73 kg |
| | | | Pentoxide | |
| | | | 3. Methanol | 0.82 kg |
| A3007 | Sofradex Eye/Ear | | 1. Framycetin Sulphate | 26.25 gms |
| | Drops 5 ml vial | Vial of | | 3.938 gms |
| | | 5ml each | Sulpha Benzdoate | |
| | | | 3. Gramicidin | 0.263 gms |
| A3008 | Guaifenesin | 1 kg | 1. Guaiacol | 0.72 kg |
| | Granules DC Grade | | 2. Epichlorolydrin | 0.61 kg |
| | 95% | | 3. Ethyl Cellulose | 0.042 kg |
| | | | OR | |
| | | | a) Maltodextrine | 0.03 kg |
| | | | b) Polyvinyl Pyrrolidone | 0.01 kg |

| A3009 | 2,4 Dichloro5- | 1 kg | 1. 2,4 Dichloro Fluoro | 1.26 kg |
|-------|---------------------|------|-------------------------|----------|
| 71300 | Fluoro | 16 | Benzene | 1.20 1.5 |
| | Acetophenone | , | 2. Acetyl Chloride | 0.60 kg |
| | 1 | | 3. Aluminium Chloride | 1.02 kg |
| | | | OR | |
| | | | Aluminium Metal | 0.27 kg |
| | | | 4. Toluene | 0.76 kg |
| A3010 | D(-) Para hydroxy | 1 kg | 1. Glyoxylic Acid (50% | 2.53 kg |
| | Phenyl Glycine Base | | Strength) | |
| | | | 2. Phenol | 1.50 kg |
| | | | 3. Ammonia | 2.00 kg |
| | | | 4. Methanol | 0.60 kg |
| | | | 5. Bromo Camphor | 0.10 kg |
| | | | Sulphonic Acid | _ |
| | <u> </u> | | 6. Acetic Acid | 0.86 kg |
| | | | 7. Toluene | 0.50 kg |
| | | | 8. Acetone | 1.50 kg |
| A3011 | D(-) Para Hydroxy | 1 kg | 1. Glyoxylic Acid (50%) | 1.54 kg |
| | Phenyl Glycine | | Strength) | |
| | Methyl Potassium | | 2. Phenol | 0.92 kg |
| | Dane Salt | | 3. Ammonia | 1.22 kg |
| | | | 4. Methanol | 0.87 kg |
| | | ļ | 5. Bromo Camphor | 0.061 kg |
| | | | Sulphonic Acid | . " |
| | | | Ammonia Salt | |
| } | | | 6. Acetic Acid | 0.52 kg |
| | | | 7. Toluene | 0.30 kg |
| | | | 8. Acetone | 0.92 kg |
| 1 | | | 9. Methyl Aceto Acetate | 0.51 kg |
| | | | 10.Potassium Carbonate | 0.30 kg |
| 1 | | | or Potassium | |
| | | L | Hydroxide | |

| A3012 | Undecylenic Aldehyde (Aldehyde C-11) | 1 kg | 1. Capric Aldehyde (Aldehyde C-10) | 1.1 kg |
|-------|---|------|--|---|
| A3013 | Ferrocene Carboxylic Acid | 1 kg | Ferrocene Potassium Tertiary Butoxide | 1.188 kg 1.770 kg |
| A3014 | Acetyl Meta phenylene Diamine 4-Sulfonic Acid (Acetyl MPDSA) | 1 kg | 2,4 Dinitro Chloro Benzene Acetic Anhydride Soda Ash | 1.768 kg 0.587 kg 0.100 kg |
| A3015 | Ethylene Diamine Tetracetic Acid Disodium Salt | l kg | Ethylene Diamine Soda Ash | 0.194 kg 0.687 kg |
| A3016 | Glass Bottles and/ or Pressed Tumblers/ Bottles | 1 kg | Soda Ash (Dense) Sodium Nitrate Barytes Selenium Electro Cast Refractories Ceramic Colour | 0.20 kg 0.006 kg 0.007 kg 0.005 kg 0.003 kg |

Note: Item No. 4 i.e. Selenium shall be allowed only if Glass Bottle and / or Pressed Tumbler/Bottle to be exported is of Yellowish pink colour.

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|---------------------|-------------------|-------------------------|--------------|
| C1791 | Bueno toner | 100 kg | 1. 660 P Viscol | 2.95 kg |
| | cartridge for photo | toner | 2. PE 130 Wax | 1.18 kg |
| | copier | content | 3. Bayoxide | 56.64 kg |
| | | in the | 4. PSB2700 resin | 56.05 kg |
| | | toner | 5. Bontron P51 | 1.18 kg |
| | | cartridge | 6. Aerosil | 0.45 kg |
| C1792 | Carburetor | 1. No. | 1. Screws | Net to net |
| | Assembly | | 2. Needle Jet | 1 |
| | | | 3. Inlet Nipple | 1 |
| | | | 4. Nipple | Net to net |
| | | | 5. Float Assembly | 1 |
| | | | 6. Jet Needle | 1 |
| ļ | | | 7. Caps |] 1 |
| | | 8. Pilot Air Jets | | Net to net |
| | | | 9. Diaphragm Assembly 1 | |
| | | | 10.Spring Clip | 1 |
| | | | 11.Needle Assembly | |
| | | | 12.Pipe | Net to net |
|] | | | 13.Plug | 1 |
| | | | 14.Pilot Jet | 1 |
| | | | 15.Clip | Net to net |
| | | | 16.Rings | Net to net |
| | | | 17.Plate | 1 |
| | | | 18.Locating Pin | Net to net |
| | | | 19.Washer | Net to net |
| | | | 20.Adjuster | 1 |

| C1793 | Aluminium Moulds | 1 No. | 1. Aluminium Blocks | 1.05 kg/kg |
|-------|----------------------|-------|-------------------------|----------------|
| | for Plastic Products | | | content of |
| | | | | export |
| | | | | product |
| C1794 | Enamelled copper | 1 No. | 1. Copper Rod/ Copper | 1.12 kg/kg |
| | wire with self | | wire dia 0.1 mm and | content in the |
| | bonding enamel (not | | above | export |
| | elsewhere specified) | | | product |
| | | | 2. Self bonding enamel | CIF value |
| | | | having solid content of | restricted |
| | | | 10% | upto 8% of |
| | | | | the FOB |
| | | | • | value |
| C1795 | 4 Fibre Single / | 1 km | 1. Single Mode / | 4.2 km |
| | Multimode Optical | | Multimode Optical | |
| | Fibre Armoured | | fibre | |
| | Cable Outer Dia | | 2. UV Curable Colouring | 0.03 kg |
| | 12.88 mm or above, | | Ink | |
| | 165 kg/km or above | | 3. Polybutylene | 4.20 kg |
| | consisting of | | Terphthalate (PBT) | |
| | Minimum 3 PBT | | 4. PBT Master Batch | 0.11 kg |
| | tubes of 2.8 mm OD | | 5. Thixotropic Filling | 1.89 kg |
| | or above | | compound | |
| | | | 6. Thixotropic Flooding | 7.57 kg |
| , | | | Compound | |
| | | | 7. HDPE (for Armoured | 87.33 kg |
| | | | Cable) | |
| | | | 8. Steel Tape | 56.45 kg |
| | | | 9. FRP | 1.05 km |
| | | | 10. Water Blocking tape | 33.60 Sq.mtr |
| | | | 11.Hot Foil Stamping | 1.05 km |
| | | | tape | 1.00 1111 |
| | | | 12.Armid Yarn | 2.6 kg |
| | | | 13.Armid Rip Cord | 1.08 kg |
| | 1 | l | 12. Willia Jah Cora | 1.00 VR |

| C1706 | 12 Fibro Single / | 1 1cm | Cinale M | ode / | 12.6 km |
|-------|----------------------------------|--------|----------------------------------|------------------|------------------|
| C1796 | 12 Fibre Single / | ı Kill | Single M Multimode | ode / Optical | 12.0 KIII |
| | Multimode Optical Fibre Armoured | | fibre | Optical | |
| | Cable Outer Dia | | UV | Curabla | 0.10 kg |
| | 1 | | Colouring Inl | Curable | 0.10 kg |
| | 12.88 mm or above, | | Polybutylene | | 7.04 kg |
| | 165 kg/km or above consisting of | | Terphthalate | | 7.04 Kg |
| | Minimum 3 PBT | | PBT Master I | • / | 0.17 kg |
| | tubes of 2.8 mm OD | | | | _ |
| | or above | | Thixotropic compound | riiiiig | 2.84 kg |
| | | | Thixotropic 1 | Flooding | 7.57 kg |
| | | | Compound | | |
| | | | HDPE (for A | rmoured | 87.33 kg |
| | | | Cable) | | |
| | , | l | Steel Tape | | 56.45 kg |
| | , | | FRP | | 1.05 km |
| | | | Water Blocki | ng tape | 33.60 Sq.mtr |
| | | | l. Hot Foil S | Stamping | 1.05 km |
| | | | tape | | |
| | | | 2. Armid Yarn | | 2.6 kg |
| | | | 3. Armid Rip Co | ord | 1.08 kg |
| C1797 | 6 Fibre Single / | 1 km | Single M | ode / | 6.30 km |
| | Multimode Optical | | Multimode | Optical | |
| | Fibre Armoured | | fibre | | |
| | Cable Outer Dia | | UV | Curable | 0.04 kg |
| | 12.88 mm or above, | | Colouring Inl | | |
| | 165 kg/km or above | | Polybutylene | _ | 7.04 kg |
| | consisting of | | Terphthalate | ` ' | |
| | Minimum 3 PBT | | PBT Master I | | 0.17 kg |
| | tubes of 2.8 mm OD or above | | Thixotropic compound | Filling | 2.84 kg |
| | | | Thixotropic | Flooding | 7.57 kg |
|] | | | Compound | | - · - · . |
| | | | HDPE (for A | rmoured | 87.33 kg |
| | | | Cable) ` | | |

| | | | | |
|-------------|---|---------------|---|---|
| C1798 | 1) Compact Disk – Audio 2) Compact Disk – Vedio 3) Compact Disk – ROM | 10000 nos. | Steel Tape FRP Water Blocking tape Hot Foil Stamping tape Armid Yarn Armid Rip Cord ARAW MATERIAL FOR CD Polycarbonate Aluminium Target – 20 mm x 160 mm dia OR Gold Target – 20 mm x 160 mm dia THE MANUFACTURE OF CDs Stamper or Mother Master | 2.6 kg 1.08 kg 173 kg 0.1 No. |
| | | | CDs | 1 No. 0.02 pair 0.1 Nos. 6 Nos. 6 Nos. 0.25 Nos. 0.2 kg 1 meter 4 pairs 0.008 Nos. 0.01 Nos. |

| C. | PRINTING RAW MATERIALS: | |
|-----|-------------------------|-------------|
| 1 | Printing Ink | |
| | _ | 1.6 kg |
| | Laquer | 1 kg |
| | Process Base | 2 litre |
| | Metallic clear | 2 litre |
| | Polyglaze White Ink | 0.014 litre |
| | Image Ink | 0.01 litre |
| 7. | Master colour for | 1 kg |
| | fancy CD & | |
| | Playstation | |
| | Mixing clear (paint) | 2 litre |
| 9. | Screen/ Component | 40 Nos. |
| | for screen making | |
| 10 | .Screen Mesh | 0.00128 Sq |
| | | meter |
| 11 | .Mask | 0.333 kg |
| 12 | .Screen coating | 0.02 kg |
| | solution | 0.02 kg |
| 13 | .Screen Adhesive | 0.02 kg |
| 14 | .Screen Stiffner | 16 Nos. |
| 15 | .Screen Stickers | 16 Nos. |
| 16 | .Squeegee | 40 Nos. |
| | Tray Velvet Sheet | 10 Nos. |
| | .Graphic Art Film | _ |
| | .UV lamp | 8 Nos. |
| | Bulbs for | 0.1 Nos. |
| ~ 0 | computerized camera | 0.1 Nos. |
| | like Papageno Bulb | 1 |

| D. CLEANING AND POLISHING MATERIALS: | |
|---|---|
| Linti Free paper Tissue paper Stamper Polishing Sheet | 200 Nos. 200 Nos. 2 Nos. |
| 4. Mirror Cleaning | 0.02 Litre |
| solution 5. Anti Rust Solution | 0.4 Litre |
| E. STAMPER CLEANING AND POLISHING MATERIAL: | |
| 1. Isoproply Alchohol | 4 Litre |
| 2. Acetone | 2 litre |
| 3. Univitol | 4 litre |
| 4. Disodium Benzene | 0.2 kg |
| 5. Paladium Choride | 0.2 kg |
| 6. Nickel Sulphamate solution | 2 kg |
| 7. Nickel-Chloride Hexahydrate | 0.02 kg |
| 8. Nicket Carbonate | 0.2 kg |
| F. PACKING MATERIAL:- | |
| 1. Jewel Box Digi pack / CD Envelop OR | Net to net |
| Polystyrene / P.P. Moulding powder | 1.05 kg/kg content in the export product |

| 2. Tray OR | Net to net |
|----------------------------------|--|
| 2. Polystyrene / Moulding Powder | 1.05 kg/kg content in the export product |
| 3. Inlay card | Net to net |
| OR | |
| 3. Relevant paper / Board | 1.05 kg/kg |
| 4. Self Sealing Pouch | Net to net |
| 5. BOPP tape | 2000 Meter |
| 6. Tear tape | 4000 Meter |
| 7. Adhesive Tape | 10 Rolls |
| 8. Splicing Tape | 1 Meter |